

ИНН / КПП: 6670232720/668501001

Адрес: 620026, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Белинского, соор. 86, секция 7, этаж 18, офис 1-6.

Телефон: 8 (343) 2860436

Эл. почта: office@km-c.ru

Эл. почта: www.km-c.ru

Генеральный директор: Мещеряков Вадим Дмитриевич

Информация о предприятии

Тип организации: Монтажная (только монтаж)
Наличие ЗМК в структуре

Численность сотрудников: 245

Виды монтажных работ

По конструктивным особенностям

Монтаж каркасных зданий

Монтаж многоэтажных/высотных зданий

Монтаж отдельных объектов сооружения (колонны, балки, фермы, прогоны, связи)

Монтаж вспомогательных конструкций (площадки, лестничные пролеты, ограждения)

По типу объектов (сегменты строительства)

Высотные объекты инженерного назначения (опоры, мачты, башни)

Транспортные объекты (паркинги, сервисные центры, автосалоны, гаражи)

Жилищное строительство (жилые, административные, бытовые помещения, вахтовые поселки, гостиницы)

Социальное строительство (школы, детские сады, больницы, культурные и спортивные сооружения)

Промышленное строительство (промышленные здания и заводы различной специализации, объекты энергетики, производственные комплексы)

Большепролетные здания и сооружения (сооружения для занятий спортом, павильоны для выставок, торгово-развлекательные центры, гипермаркет)

Тип и сложность зданий

Большепролетные (до 45 м)

Высотные здания (от 30 м и выше)

Уникальные сооружения (более 45 м)

Стандартные промышленные крановые здания

Размер зданий: 100 000 м2

География выполнения монтажных работ

География объектов: ЦФО, СЗФО, СКФО, ПФО, ЮФО, УФО, СФО, ДВФО

Регионы стационарного присутствия бригад: Свердловская область

Потенциальные регионы перемещения (в зависимости от условий): Без ограничений

Дополнительные функции

Инжиниринг проекта

Разработка и оформление проектной документации и ППР (перечислить какая) Стадия П и Р, ППР

Наличие ПТО

Наличие геодезической службы

Демонтаж металлоконструкций

Возможность проведения высотных работ с применением альпинистского снаряжения

Ведение журнала производства работ

- Проектная и рабочая документация раздела КМ;
 - Конструкторская документация Стадии КМД;
 - Организационно технологическая документация на выполнение монтажных работ – Проекты производства работ с применением Подъемных сооружений (ППРпс).
-

Персонал

Количественный состав и специализация ИТР: 60 чел.

Количество бригад: 8

Наличие работников, не являющихся резидентами РФ: Нет

Численность сотрудников РСС: 60

Средняя численность одной бригады: 10

СЕРТИФИКАЦИЯ, УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ

Допуск СРО

Да

Ассоциация саморегулируемая организация «Гильдия строителей Урала», АСРО «Гильдия строителей Урала» СРО-С-103-07122009, бессрочно

Аттестация сварочного оборудования:

Да

ООО «Головной аттестационный центр Межрегиональный Национального Агентства Контроля и Сварки АЦСО-89-04002/4 Срок действия: до 15.09.2024 АЦСО-89-04002/5 Срок действия: до 15.09.2024

Аттестация технологии сварки

Да

ООО «Корпорация «Энергокомплекс», ООО «НАКС-Урал» АЦСТ-109-01137 Срок действия: до 23.06.2026 АЦСТ-25-03395 Срок действия: до 06.11.2024 АЦСТ-25-03418 Срок действия: до 06.11.2024

Число аттестованных сварщиков

15

ООО «НАКС-Урал», ООО АЦ «НАКС-Амур», ООО «Вятский аттестационный центр» Число аттестованных сварщиков (чел.) 15 ООО «НАКС-Урал», ООО АЦ «НАКС-Амур», ООО «Вятский аттестационный центр» 1.

Информация актуальна на 21.12.2024.

СУР-1ГАЦ-I-23946 действителен до 28.08.2025; 2. СУР-1ГАЦ-I-22923 действителен до 25.10.2024; 3. СУР-1ГАЦ-I-22804 действителен до 09.09.2024; 4. ТОР-6АЦ-I-03207 действителен до 25.12.2023; 5. СУР-1ГАЦ-I-21013 действителен до 12.02.2024; 6. СУР-1ГАЦ-I-22924 действителен до 25.10.2024; 7. СУР-1ГАЦ-I-22638 действителен до 22.07.2024; 8. СУР-1ГАЦ-I-20836 действителен до 14.12.2023; 9. СУР-1ГАЦ-I-22127 действителен до 17.02.2024; 10. СУР-1ГАЦ-I-23465 действителен до 27.03.2025; 11. СУР-1ГАЦ-I-22611 действителен до 19.07.2024; 12. СУР-1ГАЦ-I-22906 действителен до 07.10.2024; 13. СУР-1ГАЦ-I-23975 действителен до 30.08.2025; 14. СУР-1ГАЦ-I-23975 действителен до 30.08.2025; 15. ЗУР-5АЦ-I-04182 действителен до 09.12.2024;

Число сотрудников с допуском к проведению высотных работ с привлечением альпинистского снаряжения

12

Число сертифицированных монтажников

112

Сертификация системы менеджмента качества

Да

ООО «ГАРАНТ ПЛЮС» Сертификат соответствия GR. RU.04ЖИН1. 02300 До 22.05.2026

Наличие лаборатории

Да

ООО «НУЦ «Качество» Аттестация лаборатории неразрушающего контроля ЛНК-089А0397 Срок действия: до 13.10.2026

Наличие лаборатории

Да

Проведение специальной оценки условий труда, выявления и оценки опасностей, оценки уровней профессиональных рисков;

Обеспечение работников, занятых на работах с вредными или опасными условиями труда, а также на работах, производимых в особых температурных и климатических условиях или связанных с загрязнением, специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты;

Обеспечение хранения средств индивидуальной защиты (далее - СИЗ), а также ухода за ними (своевременная химчистка, стирка, дегазация, дезактивация, дезинфекция, обезвреживание, обеспыливание, сушка), проведение ремонта и замена СИЗ;

Обеспечение в установленном порядке работников смывающими и обезвреживающими средствами

Обеспечение питьевого режима (закуп бутилированной воды);

Приобретение стендов, наглядных материалов, плакатов, знаков безопасности;

Обучение и проверка знаний работников по охране труда, работам на высоте, пожарной безопасности, ГО и ЧС;

Обучение лиц, ответственных за эксплуатацию опасных производственных объектов (по необходимым областям аттестации), повышение квалификации;

Проведение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований);

Создание санитарных постов с аптечками, укомплектованными набором медицинских изделий для оказания первой помощи;

Обеспечение естественного и искусственного освещения на рабочих местах, в бытовых помещениях, местах прохода работников;

Содержание пешеходных дорог, тротуаров на территории объекта в целях обеспечения безопасности работников;

Приобретение систем обеспечения безопасности работ на высоте

Материально-техническая оснащенность (основное оборудование, механизмы, автотранспорт)

Сварочное оборудование:

Инверторы сварочные MultiARC-2000, Мастер;
сварочные аппараты инверторные ARC 250, САИ 250
сварочные полуавтоматы Evospark EVOMIG 350

Геодезический инструмент:
тахеометры Leica Geosystems TS10 R1000 1` - 6 шт

Инструмент:

УШМ Metabo, Bosch, Hitachi, Makita, DeWalt;

Ключи динамометрические Tohnichi, GEDORE TORCOFIX, licota до 1500 Нм. А с применением редукторов мультипликаторов - более 4400 Нм

Гайковерты Makita, Deko, Skytools, Plarad (в т.ч. ударные);

Моментные гайковерты Plarad DE1 и другие;

калибраторы Skidmore для определения в условиях строительной площадки коэффициента закручивания высокопрочных болтокомплектов;

Дрели, шуруповёрты и т.д.

Средства доступа:

Несущие леса типа Peri, Проопалубка;

Вышки-туры ПСРВ 21 -12,29

Вышки-туры ПСРВ 22-20,69

Лестница-Тура

Навесные лестницы и площадки собственной разработки.

Техника:

Автогидроподъемники: Hansin HS450A (2 шт.), Horyong SKY450SF

Автокраны: Zoomlion ZTC600V - 2 единицы, Liebherr LTC 1045-3.1 (2 шт.), Liebherr LTM 1100-4.2, KC-55713 -1К-3, KC-55713-1К-4 (4 шт.), кран-манипулятор Isuzu A124Y6

Автотранспорт: тягач КАМАЗ (2 шт.), автобус ГАЗ, УАЗ

В случае необходимости, арендуется техника сторонних организаций





Характеристика выполняемых работ (за последние 3 года)

Ежемесячные объемы монтажа в среднем (тн): 1000-1500

Технические мощности/возможности (максимальное количество объектов, которое компания может вести одновременно): Производственная площадка по изготовлению м/к мощностью до 300 тн/мес.
Единовременное ведение 6 объектов различного уровня сложности. Собственные современные мобильные краны грузоподъемностью от 25 до 100 тн.

Виды работ выполняемые субподрядными организациями: Устройство дорог, подмонтажные работы, возведение котлованов, установка свай, буровые, резка бетона (при необходимости), локальные сварочные работы, монтаж стальных конструкций, монтаж железобетонных конструкций, монтаж и демонтаж стальных конструкций, монтаж железобетонных конструкций, монтаж и демонтаж железобетонных конструкций, монтаж и демонтаж железобетонных конструкций.

Объекты

